

CCNH	
Disciplina	Nome
Análise Química Instrumental	Ivanise Gaubeur
Base Experimental das Ciências Naturais	Renata Simões
Bases Epistemológicas da Ciência Moderna	Jose Luiz Bastos Neves
Biodiversidade: Interações entre Organismos e Ambiente	Fernando Zaniolo Gibran
Bioquímica Clínica	César Augusto João Ribeiro
Bioquímica Experimental	Luciano Puzer
Bioquímica Funcional	Luiz Roberto Nunes
Bioquímica: Estrutura, Propriedade e Funções de Biomoléculas	César Augusto João Ribeiro
Biotecnologia Animal	Mateus Sudano
Biotecnologia de Plantas	Hana Paula Masuda
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Eletromagnéticos	Ricardo Andrade Terini
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Mecânicos	Luana Sucupira Pedroza
Consolidação de Conceitos e Métodos de Fenômenos Térmicos	Romarly Fernandes da Costa
Desenho e projeto em Química	Tiago Araújo Mathias
Desenvolvimento e Aprendizagem	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Didática	André Luis La Salvia
Didática	André Luis La Salvia
Ecologia Comportamental	Gustavo Muniz Dias
Ecologia vegetal	Marcio de Souza Werneck
Educação Ambiental	Patricia da Silva Sessa
Educação em saúde e sexualidade	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Eletroanalítica e Técnicas de Separação	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Eletroquímica e Cinética Química	Hugo Barbosa Suffredini
Espectroscopia	Wendel Andrade Alves
Estágio Supervisionado em Biologia I (Nível Médio)	Bruno Rafael Santos de Cerqueira
Estágio Supervisionado em Biologia II (Nível Médio)	Adriana Pugliese Netto Lamas
Estágio Supervisionado em Biologia III (Nível Médio)	Adriana Pugliese Netto Lamas
Estágio Supervisionado em Filosofia II	Suze de Oliveira Piza
Estágio Supervisionado em Filosofia III	Marilia Mello Pisani
Estágio Supervisionado em Filosofia V	André Luis La Salvia
Estágio Supervisionado em Física I (Nível Médio)	Breno Arsioli Moura
Estágio Supervisionado em Física III (Nível Médio)	Graciella Watanabe
Estágio Supervisionado em Química I (Nível Médio)	Allan Moreira Xavier
Estágio Supervisionado em Química III (Nível Médio)	Paulo de Avila Junior
Estágio Supervisionado II (Nível Fundamental)	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Estrutura da Matéria	Rodrigo Maghdissian Cordeiro
Estrutura da Matéria Avançada	Mauricio Domingues Coutinho Neto
Ética e Justiça	Alexia Cruz Bretas
Evolução	Luciana Campos Paulino
Evolução e Diversidade de Plantas I	Natália Pirani Ghilardi-Lopes
Evolução e Diversificação da Vida na Terra	Evolução e Diversificação da Vida na Terra
Experimentação e Ensino de Química	Robson Macedo Novais
Fenomenologia e Filosofia Hermenêutica	José Luiz Bastos Neves
Fenômenos Eletromagnéticos (Prática)	Eduardo Peres Novais de Sá
Fenômenos Eletromagnéticos (Teoria)	André Gustavo Scagliusi Landulfo
Fenômenos Mecânicos	Wanius José Garcia da Silva

Fenômenos Térmicos	Mauro Rogério Cosentino
Filosofia da Educação	Daniel Pansarelli
Filosofia da Escola: Modelos Institucionais e Questões Filosóficas	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Filosofia do Ensino de Filosofia	Silvio Ricardo Gomes Carneiro
Filosofia no Ensino Fundamental	Paula Linhares Angerami
Física Quântica	Gustavo Martini Dalpian
Física Quântica (semipresencial)	Gustavo Martini Dalpian
Físico-Química Experimental	Janaina de Souza Garcia
Fisiologia Vegetal I	Danilo da Cruz Centeno
Form. de profs. de Ciências e Mat.: Tendências investigativas contemporâneas	Sergio Henrique Bezerra de Sousa Leal
Funções e Reações Orgânicas	Artur Franz Keppler
Fundamentos da Biotecnologia	Cristina Ribas Furstenaus
Fundamentos de Morfofisiologia Humana	Marcelo Augusto Christoffolete
Fundamentos de Sistemática Vegetal	Natália Pirani Ghilardi-Lopes
Genética I	Márcia Aparecida Sperança
Histologia e Embriologia	Marcela Sorelli Carneiro Ramos
História das Ideias Biológicas	Guilherme Cunha Ribeiro
História e Filosofia das Ciências e o Ensino de Ciências	Maria Inês Ribas Rodrigues
Imunologia Aplicada	Vinicius de Andrade Oliveira
Instrumentação para o Ensino de Ciências e Biologia	Mirian Pacheco Silva Albrecht
Interações Atômicas e Moleculares	Gustavo Morari do Nascimento
Introdução à Biotecnologia	Luiz Roberto Nunes
Ligações Químicas	Hueder Paulo Moisés de Oliveira
Mecânica Geral	José Guilherme de Oliveira Brockington
Mecanismos de Reações Orgânicas	Marco Antonio Bueno Filho
Mecanismos de Reações Orgânicas	Fernando Heering Bartoloni
Métodos de Análise em Química Orgânica	Célio Fernando Figueiredo Angolin
Microbiologia	Célio Fernando Figueiredo Angolin
Morfofisiologia Animal Comparada	Otto Müller Patrão de Oliveira
Morfofisiologia Humana I	Maria Camila Almeida
Morfofisiologia Humana II	Weber Beringui Feitosa
Operações Unitárias I	Bruno Guzzo Silva
Operações Unitárias II	Bruno Guzzo Silva
Pensamento Crítico	Renato Rodrigues Kinouchi
Pesquisas sobre Materiais de Apoio ao Ensino e Aprendizagem	Maisa Helena Altarugio
Prática de Ensino de Filosofia: Metodologias	Marilia Mello Pisani
Prática de Ensino de Filosofia: Programas de Ensino	André Luis La Salvia
Práticas de Ciências no Ensino Fundamental	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Práticas de Ecologia	André Eterovic
Práticas de Ensino de Biologia I	Meiri Aparecida Gurgel de Campos Miranda
Práticas de Ensino de Biologia II	Patricia da Silva Sessa
Práticas de Ensino de Biologia III	Adriana Pugliese Netto Lamas
Práticas de Ensino de Ciências e Matemática no Ensino Fundamental	Danusa Munford
Práticas de Ensino de Física I	Maria Inês Ribas Rodrigues
Práticas de Ensino de Física III	Maria Candida Varone de Moraes Capecchi
Práticas de Ensino de Química I	Allan Moreira Xavier
Práticas em Libras	Kate Mamhy Oliveira Kumada
Práticas em Química Verde	Alvaro Takeo Omori

Princípios de Termodinâmica	José Carlos Rodrigues Silva
Processos Industriais Orgânicos e Inorgânicos	Elizabete Campos de Lima
Química Analítica Clássica I	Patrícia Dantoni
Química Analítica Clássica II	Patrícia Dantoni
Química Analítica e Bioanalítica Avançada	Alexandre Zatkovskis Carvalho
Química de Alimentos	Eloah Rabello Suarez
Química de Coordenação	Juliana dos Santos de Souza
Química dos Elementos	Karina Passalacqua Morelli Frin
Química dos Materiais	Mariselma Ferreira
Química dos Materiais	Mariselma Ferreira
Química Inorgânica Experimental	André Sarto Polo
Química Orgânica Aplicada	Mirela Inês de Sairre
Química Orgânica Experimental	João Henrique Ghilardi Lago
Tecnologia de Biomateriais	Viviane Viana Silva
Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação	Maria Inês Ribas Rodrigues
Temas e Problemas em Filosofia	Fernando Costa Mattos
Teoria de Grupos: Moléculas e Sólidos	Wendel Andrade Alves
Teoria Eletromagnética	José Guilherme de Oliveira Brockington
Termodinâmica Química	Alexandre Figueiredo Lago
Tópicos Avançados em Química Orgânica	João Henrique Ghilardi Lago
Trabalho de Conclusão de Curso em Biologia	Fernanda Dias da Silva
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Bruno Lemos Batista
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Bruno Lemos Batista
Trabalho de Conclusão de Curso em Química	Bruno Lemos Batista
Transformações Químicas	Giselle Cerchiaro
Transformações Químicas	Giselle Cerchiaro
Virologia	Maria Cristina Carlan da Silva
Zoologia de Invertebrados I	Ives Haifig
Zoologia de Vertebrados	Ricardo Jannini Sawaya
<b>CECS</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Nome</b>
Aeroelasticidade	Cesar Monzu Freire
Aeronáutica II	Sungki Jung
Análise de Redes de Transporte e Distribuição	Carolina Correa de Carvalho
Análise Econômica de Projetos Energéticos	Paulo Henrique de Mello Sant Ana
Análise Experimental de Estruturas	Wesley Góis
Aplicações de Microcontroladores	German Carlos Santos Quispe
Arte, Ciência, Tecnologia e Política	Maria Livia de Tommasi
Automação de Sistemas Elétricos de Potência	Ricardo Caneloi dos Santos
Automação de Sistemas Industriais	Jesus Franklin Andrade Romero
Avaliação de Impactos Ambientais	Silvia Helena Facciolla Passarelli
Avaliação e Monitoramento de Políticas Públicas	Maria Luiza Levi Pahim
Base Experimental das Ciências Naturais	Fernanda Nascimento Almeida
Base Experimental das Ciências Naturais	Fernanda Nascimento Almeida
Bases Computacionais da Ciência	Andre Kazuo Takahata
Bases Computacionais da Ciência	Andre Kazuo Takahata
Bases Conceituais da Energia	Jeroen Schoenmaker
Bases Conceituais da Energia	Jeroen Schoenmaker

Bases Matemáticas	Annibal Hetem Junior
Biomateriais	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Biossegurança	Christiane Bertachini Lombello
Blendas Poliméricas	Gerson Luiz Mantovani
Cartografia e Geoprocessamento	Diana Sarita Hamburger
Ciência dos Materiais Biocompatíveis	Frederico Augusto Pires Fernandes
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Ciência, Tecnologia e Sociedade	Olympio Barbanti Junior
Ciências Atmosféricas	Claudia Boian
Circuitos Elétricos e Fotônica	Daniel Papoti
Circuitos Elétricos I	Anderson Gabriel Santiago Cravo
Circuitos Elétricos I	Edmarcio Antonio Belati
Circuitos Elétricos II	Ricardo Caneloi dos Santos
Clima e Cultura Organizacional	Patricia Morilha Muritiba
Combustão II	Fabio Antonio da Silva Mota
Compostagem	Gilson Lameira de Lima
Comunicação e Redes	Amaury Kruel Budri
Comunicações Móveis	Ivan Roberto Santana Casella
Confiabilidade de Componentes e Sistemas	Pedro Sérgio Pereira Lima
Confiabilidade Industrial em Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Contabilidade Básica	Anderson Luis Saber Campos
Contaminação e Remediação de Solos	Giulliana Mondelli
Controle Não-Linear	Alfredo Del Sole Lordelo
Custos	Evandir Megliorini
Desempenho de Aeronaves	Reinaldo Marcondes Orselli
Desenvolvimento e Sustentabilidade	Arilson da Silva Favareto
Desenvolvimento Humano e Pobreza Urbana	Leonardo Freire de Mello
Desenvolvimento Integrado do Produto	Fernando Gasi
Desenvolvimento Socioeconômico	Fernanda Graziella Cardoso
Dinâmica de Fluidos Computacional	Marcelo Tanaka Hayashi
Dinâmica e Desafios dos Processos Migratórios	Julia Bertino Moreira
Dinâmica II	André Fenili
Dinâmica Orbital	Carlos Renato Huaura Solorzano
Dinâmicas Territoriais e Relações Étnico-Raciais no Brasil	Luciana Xavier de Oliveira
Dispositivos Eletrônicos	Roberto Jacobe Rodrigues
Ecologia do Ambiente Urbano	Ricardo Hideo Taniwaki
Econometria III	Guilherme de Oliveira Lima Cagliari Marques
Economia Brasileira Contemporânea I	Gabriel Rossini
Economia da Energia	Conrado Augustus de Melo
Economia de Empresas	Osmar Domingues
Economia do Trabalho	Ricardo Batista Politi
Economia Institucional I	Manuel Ramon Souza Luz
Economia Internacional I	Paris Yeros
Economia Matemática	Maximiliano Barbosa da Silva
Elaboração, Análise e Avaliação de Projetos	Silvia Novaes Zilber Turri
Eletromagnetismo Aplicado	Fulvio Andres Callegari
Eletrônica Analógica Aplicada	Marcelo Bender Perotoni
Eletrônica de Potência I	José Luis Azcue Puma

Eletrônica Digital	João Henrique Ranhel Ribeiro
Empreendedorismo	Lucelia Borges da Costa
Energia, Meio Ambiente e Sociedade	Ricardo da Silva Benedito
Engenharia de Biocombustíveis	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Engenharia de Combustíveis Fósseis	Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos
Engenharia de Petróleo e Gás	Mauricio Guerreiro Martinho dos Santos
Engenharia de Polímeros	Danilo Justino Carastan
Engenharia de Reabilitação e Biofeedback	Daniel Boari Coelho
Engenharia de Recursos Hídricos	Cristina Autuori Tomazeti
Engenharia Econômica	Evandir Megliorini
Engenharia Econômica	Evandir Megliorini
Engenharia Econômica Aplicada a Sistemas de Gestão	Osmar Domingues
Engenharia Humana	Giselle Ramirez Canedo
Engenharia Solar Fotovoltaica	Ricardo da Silva Benedito
Engenharia Unificada I	Jeroen Schoenmaker
Engenharia Unificada I	Jeroen Schoenmaker
Equipamentos Médico-Hospitalares	Erick Dario Leon Bueno de Camargo
Estado e Desenvolvimento Econômico no Brasil Contemporâneo	Gilberto Maringoni de Oliveira
Estado e Relações de Poder	Klaus Frey
Estado Sólido	Daniel Zanetti de Florio
Estágio Curricular em Engenharia Aeroespacial	Reyolando Brasil
Estágio Curricular em Engenharia Ambiental e Urbana	Mércia Regina Domingues Moretto
Estágio Curricular em Engenharia Biomédica	Diogo Coutinho Soriano
Estágio Curricular em Engenharia de Energia	Antonio Garrido Gallego
Estágio Curricular em Engenharia de Gestão	Fernando Gasi
Estágio Curricular em Engenharia de Informação	Marcelo Bender Perotoni
Estágio Curricular em Engenharia de Instrumentação, Automação e Robótica	Luis Alberto Martinez Riascos
Estágio Curricular em Engenharia de Materiais	Luiz Fernando Grespan Setz
Estratégias de Comunicação Organizacional	Michelle Sato Frigo
Estrutura e Dinâmica Social	Maria Luiza Levi Pahim
Estrutura e Dinâmica Social	Maria Luiza Levi Pahim
Fenômenos de Transporte	Ana Maria Pereira Neto
Física de Reatores Nucleares	Pedro Carlos Russo Rossi
Física Médica I	Nasser Ali Daghasanli
Formação do Sistema Internacional	Demetrio Gaspari Cirne de Toledo
Fotônica	Fulvio Andres Callegari
Funções e Reações Orgânicas	José Carlos Moreira
Fundamentos de Desenho Técnico	Luiz de Siqueira Martins Filho
Fundamentos de Desenho Técnico	Luis Alberto Martinez Riascos
Fundamentos de Fotônica	Jorge Diego Marconi
Fundamentos de Processamento Gráfico	Celso Setsuo Kurashima
Fundamentos de Robótica	Luiz Antonio Celiberto Junior
Fundamentos de Sistemas Dinâmicos	Joel David Melo Trujillo
Geotecnia	Cláudia Francisca Escobar de Paiva
Gestão da Inovação	Júlio Francisco Blumetti Faco
Gestão Urbano-Ambiental	Luciana Nicolau Ferrara
Governo, Burocracia e Administração Pública	Ivan Filipe de Almeida Lopes Fernandes
Habitação e Assentamentos Humanos	Patricia Cezario Silva

Hidráulica de Conduitos Forçados	Tatiane Araújo de Jesus
Hidrologia	Maria Cleofé Valverde Brambila
História da Cidade e do Urbanismo	Patricia Maria de Jesus
História da Política Externa Brasileira	Cristine Koehler Zanella
Identidade e Cultura	Regimeire Oliveira Maciel
Informação e Sociedade	Margarethe Steinberger Elias
Inovação Estratégica	Franciane Freitas Silveira
Instrumentação Biomédica II	Fernando Silva de Moura
Instrumentação e Sensores em Veículos Aeroespaciais	Eduardo dos Santos Ferreira
Interpretações do Brasil	Ramatis Jacino
Introdução à Bioinformática	Ana Carolina Quirino Simões
Introdução à Economia	Fabio Henrique Bittes Terra
Introdução à Linguística Computacional	Margarethe Steinberger Elias
Introdução ao Controle Discreto	Pedro Sérgio Pereira Lima
Introdução ao Direito Administrativo	Salomão Barros Ximenes
Introdução aos Processos de Fabricação	Valdemir Martins Lira
Introdução aos Sistemas Elétricos de Potência	Thales Sousa
Introdução às Engenharias	Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões
Introdução às Engenharias	Mario Minami
Introdução às Humanidades e Ciências Sociais	Luciana Xavier de Oliveira
Laboratório de Guiagem, Navegação e Controle	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Laboratório de Máquinas Elétricas	José Alberto Torrico Altuna
Laboratório de Máquinas Térmicas e Hidráulicas	Antonio Garrido Gallego
Lógica Programável	Rodrigo Reina Muñoz
Macroeconomia I	Patricia Helena Fernandes Cunha
Máquinas de Fluxo	Alexandre Alves
Máquinas Elétricas	Ahda Pionkoski Grilo Pavani
Materiais Cerâmicos	Luiz Fernando Grespan Setz
Materiais Compósitos	Demetrio Jackson dos Santos
Materiais Compósitos e Aplicações Estruturais	Rafael Celeghini Santiago
Materiais e Suas Propriedades	Daniel Scodeler Raimundo
Materiais e Suas Propriedades	Daniel Scodeler Raimundo
Materiais Metálicos	Alejandro Andrés Zúñiga Páez
Materiais para Energia e Ambiente	José Fernando Queiruga Rey
Materiais para Tecnologia da Informação	Daniel Scodeler Raimundo
Materiais Poliméricos	Suel Eric Vidotti
Mecânica dos Fluidos I	Andre Damiani Rocha
Mecânica dos Fluidos I	Karl Peter Burr
Mecânica dos Fluidos II	Andre Damiani Rocha
Mecânica dos Sólidos I	Ricardo Gaspar
Mecânica dos Sólidos I	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Mercado Imobiliário	Marcos Barcellos de Souza
Metodologia de Pesquisa em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Métodos e Técnicas de Análise de Informação para o Planejamento	Vitor Vieira Vasconcelos
Métodos Experimentais em Engenharia	Rodrigo de Freitas Bueno
Métodos Experimentais em Engenharia	Ana Paula Romani
Métodos Matemáticos aplicados a Sistemas Biomédicos	Diogo Coutinho Soriano
Microeconomia I	Monica Yukie Kuwahara

Mobilização Produtiva dos Territórios e Desenvolvimento Local	Gerardo Alberto Silva
Modelagem de Sistemas Dinâmicos II	Wagner Shin Nishitani
Modelagem e Controle	Roberto Luiz da Cunha Barroso Ramos
Modelagem e Controle	Luiz de Siqueira Martins Filho
Modelagem e Simulação do Movimento Humano	Renato Naville Watanabe
Modelos e Ferramentas de Gestão Ambiental	Michelle Sato Frigo
Monografia I – Técnicas de Pesquisa em Economia	Darlene Ramos Dias
Monografia II em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Monografia III em Ciências Econômicas	Darlene Ramos Dias
Nanociência e Nanotecnologia	Everaldo Carlos Venancio
Nanocompósitos	Everaldo Carlos Venancio
Negociações Internacionais, Propriedade Intelectual e Transf. Tecnológica	José Paulo Guedes Pinto
Oficina de Planejamento Urbano	Rosana Denaldi
Organização do Trabalho	Patricia Morilha Muritiba
Pensamento Econômico	Danilo Freitas Ramalho da Silva
Pensamento Latino-Americano e Políticas de CT&I	Adalberto Mantovani Martiniano de Azevedo
Pesquisa Operacional	Eder de Oliveira Abensur
Planejamento e Controle da Produção	Ricardo Reolon Jorge
Planejamento e Política Ambiental	Angela Terumi Fushita
Planejamento e Política Regional	Beatriz Tamaso Miotto
Planejamento Orçamentário	Maria Luiza Levi Pahim
Política Habitacional	Rosana Denaldi
Política Metropolitana	Mariana Mencio
Políticas Públicas para Sociedade da Informação	Miguel Said Vieira
Práticas em Ciências e Humanidades	Elias David Morales Martinez
Princípios de Administração	Franciane Freitas Silveira
Processamento Digital de Sinais	Kenji Nose Filho
Projeto Ambiental Urbano	Fernando Rocha Nogueira
Projeto Assistido por Computador	Rovilson Mafalda
Projeto de Elementos Estruturais de Aeronaves I	Marcelo Araujo da Silva
Projeto de Filtros Digitais	Kenji Nose Filho
Projeto de Geradores Elétricos para Energia Eólica	Ademir Pelizari
Projeto Dirigido	Andréa Cecília Dorion Rodas
Projeto Dirigido	Andréa Cecília Dorion Rodas
Propagação e Antenas	Stilante Koch Manfrin
Propriedade Intelectual	José Roberto Tálamo
Propulsão Aeroespacial Não-Convencional	Loreto Pizzuti
Qualidade em Sistemas	Ugo Ibusuki
Química Ambiental	Lúcia Helena Gomes Coelho
Reciclagem e Ambiente	Derval dos Santos Rosa
Recuperação de Áreas Degradadas	Luísa Helena dos Santos Oliveira
Regimes de negociação financeira internacional e a atuação brasileira	Diego Araujo Azzi
Regulação Ambiental e Urbanística	Mariana Mencio
Representação Gráfica de Projetos Ambientais e Urbanos	Silvia Lenyra Meirelles Campos Titotto
Riscos no Ambiente Urbano	Kátia Canil
Segurança Internacional em Perspectiva Histórica e Desafios Contemporâneos	Antônio Marcos Roseira
Seleção de Materiais	Alejandro Andrés Zúñiga Páez
Seminários em Materiais Avançados	Everaldo Carlos Venancio

Sensores Biomédicos	Olavo Luppi Silva
Sensoriamento Remoto	Carolina Moutinho Duque de Pinho
Servo-Sistema para Robôs e Acionamento para Sistemas Mecatrônicos	Julio Carlos Teixeira
Sistema Financeiro Internacional: de Bretton Woods ao non-sistema	Ana Tereza Lopes Marra de Sousa
Sistemas CAD/CAE	Delmo Alves de Moura
Sistemas CAD/CAM	Crhistian Raffaello Baldo
Sistemas CAM	Erik Gustavo Del Conte
Sistemas de Abastecimento de Águas	Camila Clementina Arantes
Sistemas de Controle I	Alfredo Del Sole Lordelo
Sistemas de Controle I	Alfredo Del Sole Lordelo
Sistemas de Controle II	Magno Enrique Mendoza Meza
Sistemas de Drenagem Urbana	Melissa Cristina Pereira Graciosa
Sistemas de Esgotamento Sanitário	Camila Clementina Arantes
Sistemas de Informação Corporativos	Mara Marly Gomes Barreto
Sistemas de Potência I	Ademir Pelizari
Sistemas de Propulsão I	Carlos Alberto Rocha Pimentel
Sistemas e Processos de Produção	Leonardo Ribeiro Rodrigues
Técnicas de Análise Estrutural e Projeto	Wesley Góis
Técnicas Modernas em Fotodiagnóstico	Ilka Tiemy Kato Prates
Tecnologia da Combustão	Antonio Garrido Gallego
Tecnologia de Elastômeros	Mathilde Julienne Gisele Champeau Ferreira
Tecnologias Alternativas de Tratamento de Água e Efluentes	Rodrigo de Freitas Bueno
Telefonia Fixa e VOIP	Marco Aurelio Cazarotto Gomes
Telemedicina e Sistemas de Apoio a Decisão	Priscyla Waleska Targino de Azevedo Simões
Teoria de Controle Ótimo	Marat Rafikov
Teoria de Filas e Análise de Desempenho	Marco Aurelio Cazarotto Gomes
Termodinâmica Aplicada I	Annibal Hetem Junior
Termodinâmica Aplicada I	Ana Maria Pereira Neto
Termodinâmica Aplicada II	Marcelo Modesto da Silva
Termodinâmica de Materiais	Anibal de Andrade Mendes Filho
Território e Logística	Gerardo Alberto Silva
Tópicos de Otimização em Sistemas Elétricos de Potência e Aplicações	Edmarcio Antonio Belati
Tópicos Especiais em Economia Financeira	Anderson Luis Saber Campos
Tópicos Especiais em Planejamento Territorial	Luciana Rodrigues Fagnoni Costa Travassos
Trabalho de Conclusão de Curso II em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de Conclusão de Curso III em Relações Internacionais	Adriana Capuano de Oliveira
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Planejamento Territorial	Angela Terumi Fushita
Trabalho de conclusão I em Bacharelado em Políticas Públicas	Roberta Guimarães Peres
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Planejamento Territorial	Angela Terumi Fushita
Trabalho de conclusão II em Bacharelado em Políticas Públicas	Roberta Guimarães Peres
Trabalho de Graduação I em Engenharia Aeroespacial	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Trabalho de Graduação I em Engenharia Ambiental e Urbana	Fernando Rocha Nogueira
Trabalho de Graduação I em Engenharia Biomédica	Marcos Duarte
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinelatto
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Oliveira da Silva Dantas
Trabalho de Graduação I em Engenharia de Materiais	Renata Ayres Rocha

Trabalho de Graduação II em Engenharia Aeroespacial	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Trabalho de Graduação II em Engenharia Ambiental e Urbana	Fernando Rocha Nogueira
Trabalho de Graduação II em Engenharia Biomédica	Marcos Duarte
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinelatto
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Oliveira da Silva Dantas
Trabalho de Graduação II em Engenharia de Materiais	Renata Ayres Rocha
Trabalho de Graduação III em Engenharia Aeroespacial	Claudia Celeste Celestino de Paula Santos
Trabalho de Graduação III em Engenharia Ambiental e Urbana	Fernando Rocha Nogueira
Trabalho de Graduação III em Engenharia Biomédica	Marcos Duarte
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Energia	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Gestão	Anne Cristine Chinelatto
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Informação	Marco Aurélio Cazarotto Gomes
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Instrum., Automação e Robótica	Michel Oliveira da Silva Dantas
Trabalho de Graduação III em Engenharia de Materiais	Renata Ayres Rocha
Trajetórias das Políticas de CT&I no Brasil	Neusa Serra
Trajetórias Internacionais do Continente Africano	Flavio Thales Ribeiro Francisco
Transferência de Calor Aplicada a Sistemas Aeroespaciais	Thais Maia Araujo
Transferência de Calor II	Juliana Tófano de Campos Leite Toneli
Transformadas em Sinais e Sistemas Lineares	Leonardo de Olivé Ferreira
Tratamento de Águas Urbanas Servidas	Eduardo Lucas Subtil
Unidades de Conservação da Natureza	Helena França
Vibrações	Reyolando Manoel Lopes Rebello da F. Brasil
Visão Computacional	Filipe Ieda Fazanaro
<b>CMCC</b>	
<b>Disciplina</b>	<b>Nome</b>
Álgebra Linear	Armando Caputi
Álgebra Linear Avançada I	Maria de Lourdes Merlini Giuliani
Análise Complexa	Peter Edward Hazard
Análise de Algoritmos	Carla Negri Lintzmayer
Análise Multivariada	Érika Alejandra Rada Mora
Anéis e Corpos	Nazar Arakelian
Aprendizado de Máquina	Carlos da Silva dos Santos
Base Experimental das Ciências Naturais	Alexandre Hideki Okano
Bases Computacionais da Ciência	Ronaldo Cristiano Prati
Bases Matemáticas	Vladimir Perchine
Compiladores	Francisco Isidro Masetto
Computadores, Ética e Sociedade	Carla Lopes Rodriguez
Comunicação e Redes	Fabício Olivetti de França
Didática	Ruth Ferreira Santos Galduroz
Educação Científica Sociedade e Cultura	Silvia Cristina Dotta
Educação Estatística	Ailton Paulo de Oliveira Junior
Estágio Supervisionado em Computação I, II e III	Mirtha Lina Fernandez Venero
Estágio Supervisionado em Matemática II (Nível Médio) - Diurno	Elizabete Marcon Mello
Estágio Supervisionado em Matemática II (Nível Médio) - Noturno	Elizabete Marcon Mello
Estágio Supervisionado em Neurociência I, II e III	João Ricardo Sato
Funções de Várias Variáveis - FVV	Zhanna Gennadyevna Kuznetsova

Fundamentos de Álgebra	Elizabete Marcon Mello
Geometria Diferencial II	Marcus Antônio Mendonça Marrocos
Inteligência Artificial	Paulo Henrique Pisani
Introdução à Filosofia da Mente	André Mascioli Cravo
Introdução à Neurociência Computacional	Fábio Marques Simões
Introdução à Probabilidade e Estatística	Ailton Paulo de Oliveira Junior
Introdução às Equações Diferenciais Ordinárias	Celso Chikahiro Nishi
Linguagens Formais e Automata	Cláudio Nogueira de Meneses
Memória e Aprendizagem	Raquel Vecchio Fornari
Métodos de Otimização	Cláudio Nogueira de Meneses
Métodos Variacionais	Alan Maciel da Silva
Mineração de Dados	Débora Maria Rossi de Medeiros
Neurociência da Cognição Musical	Patrícia Maria Vanzella
Neuropsicofarmacologia	Marcela Bermudez Echeverry
Paradigmas de Programação	Emilio de Camargo Francesquini
Patologias do Sistema Nervoso	Kátia Cristina de Oliveira
Pesquisa e Comunicação Científica	Abrahão Fontes Baptista
Práticas de Ensino de Matemática II	Vinícius Pazuch
Processamento da Informação Semipresencial	Edson Pinheiro Pimentel
Processamento de Linguagem Natural	Jesus Pascual Mena Chalco
Programação Avançada para Dispositivos Móveis	Diogo Santana Martins
Programação Orientada a Objetos	Vera Nagamuta Araújo
Programação para Web	Flávio Eduardo Aoki Horita
Progressos e Métodos em Neurociência	Silvia Honda Takada
Projeto de Graduação em Computação I, II e III	Carlos da Silva dos Santos
Psicologia Cognitiva (inglês)	Richard Henrikus Augustus Hubertus Jacobs
Psicologia Experimental	Yossi Zana
Sequências e Séries	Maurício Firmino Silva Lima
Sistemas Digitais	José Artur Quilici Gonzalez
Sistemas Distribuídos	Vladimir Emiliano Moreira Rocha
Tecnologia da Informação e Comunicação	Silvia Cristina Dotta
Teoria Aritmética dos Números	Edson Ryoji Okamoto Iwaki
Teoria Axiomática de Conjuntos	Ana Carolina Boero
Teoria da Medida e Integração	Cristian Favio Coletti
Topologia	Daniel Miranda Machado
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática I	Maurício Richartz
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática II	Maurício Richartz
Trabalho de Conclusão de Curso em Matemática III	Maurício Richartz